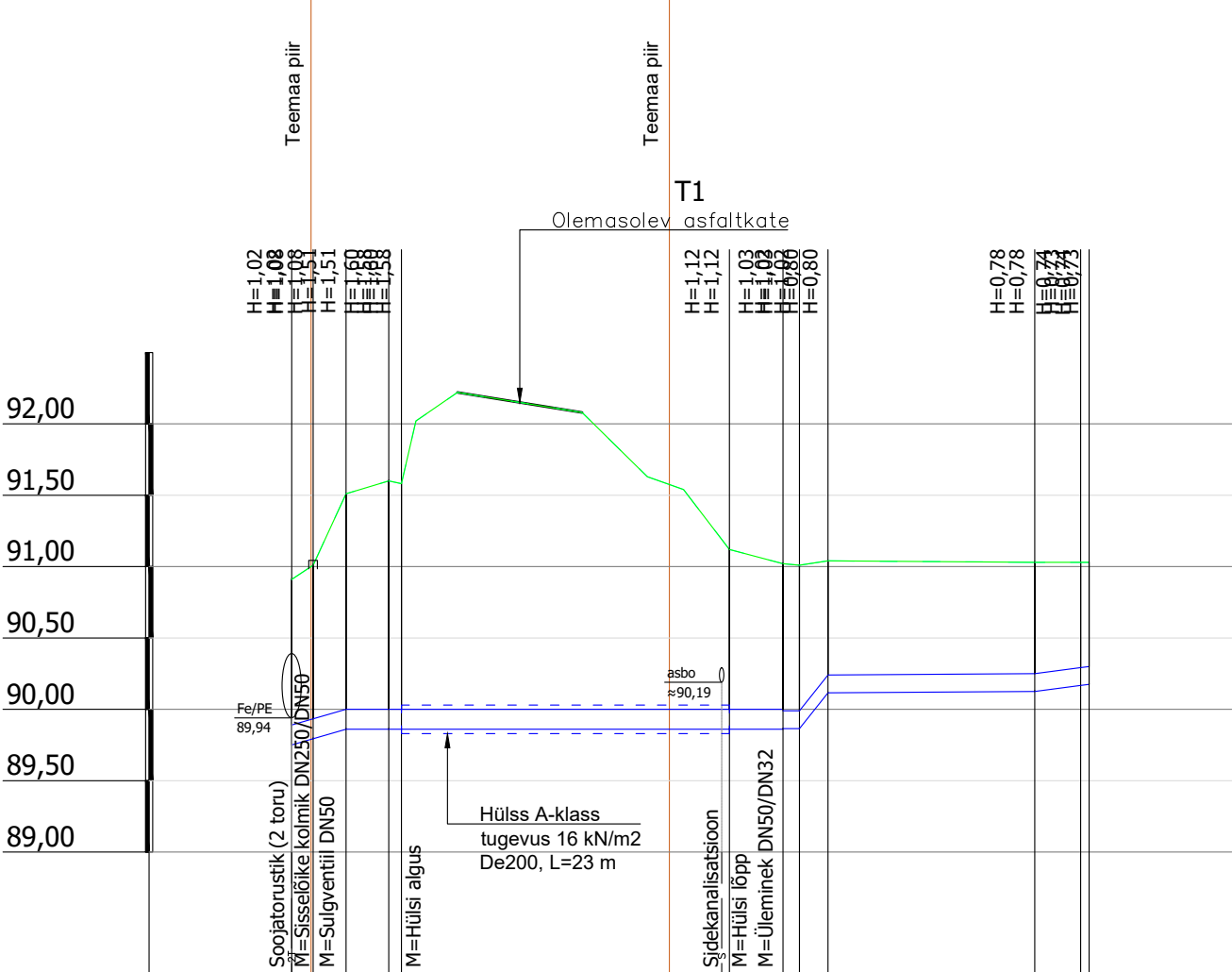


Mhor: 1:500  
Mver: 1:50



KAEVU TÄHIS	S-2 S-1		S-3	S-4 S-5		S-6	S-7 S-8 S-9		S-11 S-10 S-12			
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	90,91	91,01	91,51	91,60	91,58	91,12	91,02	91,01	91,04	91,03	91,03	91,03
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	90,91	91,01	91,51	91,60	91,58	91,12	91,02	91,01	91,04	91,03	91,03	91,03
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	89,89	89,93	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00	89,99	90,24	90,25	90,29	90,30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,02	1,08	1,51	1,60	1,58	1,12	1,02	1,03	0,80	0,78	0,74	0,73
LANG	29 3,8m	0					31,8m	2,0m	1251	14,5m	3,8m	13
TORU MATERJAL	Fe/PE DN50/140 - 34,4m						Fe/PE DN32/125 - 21,5m					
VAHEKAUGUSED (m)	1,2	3,3	0,9	23,0		3,8	1,2	2,0	14,5	3,0	0,6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

Inseneribüroo Muru OÜ

EEP000198  
Kesk-Kaare 2, Viljandi 71016  
tel. 5143132, jaak.muru@gmail.com

insener J. Muru 26.06.25

töö  
TALLINNA TN.111, JÄMEJALA KÜLA, VILJANDI VALD  
KAUGKÜTTETORUSTIKU EHTUSPROJEKT

joonis  
PIKIPROFIIL T1

töö nr.  
2520

staadium  
PP

joon. nr.  
SV-6-01

mõõt